

ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ ΙΙ

ΤΜΗΜΑ Β'

(Αρχικό γράμμα επωνύμου: Λ - Ω)

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΦΥΛΛΑΔΙΟ 7

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: Α. Μπεληγιάννης

ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ:

<http://users.uoi.gr/abeligia/LinearAlgebraII/LAII2020/LAII2020.html>

Παρασκευή 22 Μαΐου 2020

Άσκηση 1. Έστω $A = (a_{ij}) \in M_n(\mathbb{R})$ ένας πίνακας για τον οποίο ισχύει:

$$a_{ij} = \frac{1}{4} \quad \eta \quad a_{ij} = -\frac{1}{4}$$

Αν ο A είναι ορθογώνιος, να βρεθεί το n .

Άσκηση 2. Θεωρούμε τον Ευκλείδειο χώρο \mathbb{R}^3 εφοδιασμένο με το συνηθισμένο εσωτερικό γινόμενο και τον ενδομορφισμό

$$f : \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3, \quad f(x, y, z) = \left(x, \frac{\sqrt{2}}{2}y + \frac{\sqrt{2}}{2}z, -\frac{\sqrt{2}}{2}y + \frac{\sqrt{2}}{2}z \right)$$

- (1) Δείξτε ότι ο f είναι ισομετρία και υπολογίστε την γωνία μεταξύ των διανυσμάτων $f(3, 7, 1)$ και $f(2, -1, 3)$.
- (2) Τι παριστάνει η ισομετρία f γεωμετρικά; (εξηγήστε χωρίς απόδειξη).
- (3) Ποιός είναι ο προσαρτημένος ενδομορφισμός του f ;

Άσκηση 3. Θεωρούμε τον Ευκλείδειο χώρο \mathbb{R}^n , εφοδιασμένο με το συνηθισμένο εσωτερικό γινόμενο, και έστω ο ενδομορφισμός

$$f : \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}^n, \quad f(x_1, x_2, \dots, x_n) = (0, x_1, x_2, \dots, x_{n-1})$$

Να προσδιορισθεί ο προσαρτημένος ενδομορφισμός $f^* : \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}^n$ της f .

Άσκηση 4. Να προσδιορισθούν οι προσαρτημένοι ενδομορφισμοί f^* και g^* των ενδομορφισμών:

$$g : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2, \quad f(x, y) = (x + 3y, 2x + y)$$
$$f : \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3, \quad f(x, y, z) = (x - y + z, x + y, z - x)$$

Άσκηση 5. Έστω $\{\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3, \vec{e}_4\}$ μια ορθοκανονική βάση του Ευκλείδειου χώρου \mathcal{E} . Αν $f : \mathcal{E} \longrightarrow \mathcal{E}$ είναι ένας ενδομορφισμός, έτσι ώστε

$$f(\vec{e}_1) = -\vec{e}_2, \quad f(\vec{e}_2) = -\vec{e}_3, \quad f(\vec{e}_3) = -\vec{e}_4, \quad f(\vec{e}_4) = \vec{e}_1$$

Να προσδιορισθεί ο προσαρτημένος ενδομορφισμός f^* του f .

Άσκηση 6. Έστω $(\mathcal{E}, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ ένας Ευκλείδειος χώρος πεπερασμένης διάστασης, και έστω $f : \mathcal{E} \longrightarrow \mathcal{E}$ ένας αυτοπροσαρτημένος ενδομορφισμός του \mathcal{E} . Αν ο f έχει ακριβώς μια ιδιοτιμή, να δείχθει ότι κάθε ορθοκανονική βάση του \mathcal{E} αποτελείται από ιδιοδιανύσματα του f .

Άσκηση 7. Ισχύει το αντίστροφο του Φασματικού Θεωρήματος για ενδομορφισμούς; Δηλαδή αν $f: \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{E}$ είναι ένας ενδομορφισμός ενός Ευκλείδειου χώρου \mathcal{E} πεπερασμένης διάστασης, και υπάρχει ορθοκανονική βάση του \mathcal{E} στην οποία ο πίνακας του f είναι διαγώνιος, είναι τότε ο f αυτοπροσαρτημένος;

Άσκηση 8. Ισχύει το αντίστροφο του Φασματικού Θεωρήματος για τετραγωνικούς πίνακες; Δηλαδή αν $A \in M_n(\mathbb{R})$ είναι ένας τετραγωνικός πίνακας πραγματικών αριθμών, και υπάρχει ορθογώνιος πίνακας P έτσι ώστε ο πίνακας ${}^t P A P$ να είναι διαγώνιος, είναι τότε ο πίνακας A συμμετρικός;

Άσκηση 9. Έστω $A \in M_2(\mathbb{R})$ ένας 2×2 πίνακας πραγματικών αριθμών, για τον οποίο ισχύει ότι: $A {}^t A = {}^t A A$. Να εξεταστεί αν ο A είναι (ορθογώνια) διαγωνοποιήσιμος. Τι ισχύει για $n \times n$ πίνακες;

Άσκηση 10. Να διαγωνοποιηθούν ορθογώνια οι πίνακες πραγματικών αριθμών

$$A_1 = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}, \quad A_2 = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -3 & 1 \end{pmatrix}$$

και ακολούθως να βρεθεί μια κυβική τους ρίζα. Υπάρχει τετραγωνική ρίζα των παραπάνω πινάκων;

Άσκηση 11. Να διαγωνοποιηθούν ορθογώνια οι πίνακες πραγματικών αριθμών

$$A_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}, \quad A_2 = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}, \quad A_3 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & 1 \\ 3 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

και ακολούθως να βρεθεί μια κυβική τους ρίζα. Υπάρχει τετραγωνική ρίζα των παραπάνω πινάκων;

Άσκηση 12. Έστω $(\mathcal{E}, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ ένας Ευκλείδειος χώρος πεπερασμένης διάστασης, και έστω $f, g, h: \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{E}$ τρεις ενδομορφισμοί του \mathcal{E} , έτσι ώστε: $f = g \circ h$. Αν οι f και g είναι θετικοί και ο h είναι ισομετρία, να δειχθεί ότι $h = \text{Id}_{\mathcal{E}}$.

Άσκηση 13. Έστω ότι A, B, C είναι τρεις $n \times n$ πίνακες πραγματικών αριθμών και υποθέτουμε ότι: $A = B C$. Αν οι A και B είναι θετικοί και ο C είναι ορθογώνιος, να δειχθεί ότι $C = I_n$.